Long. excl. tegm. 17 millim. Exp. tegm. 52 millim. Hab.: Java.

A species to be recognised by its small size and distinct markings to the pronotum.

Melampsalta Denisoni n. sp.

3. Body and legs black; eyes pale ochraceous; opercula and anal appendage beneath sanguineous; ocelli and a spot on each side of the basal cruciform elevation to mesonotum ochraceous.

Tegmina and wings pale hyaline; tegmina with the costal membrane and venation black; basal cell ochraceous; claval and basal area sanguineous; wings with the venation more or less ochraceous on basal half.

Upper and lower ulnar areas almost equal in length; first, third, fourth, fifth and sixth apical areas about equal in length. Rostrum about reaching the base of the posterior coxæ.

Long. excl. tegm. 24 millim. Exp. tegm. 62 millim. Hab.: Australia, Port Denison (Coll. Van Volxem).

A species allied to M. melete Walk and M. abdominalis Dist.

DESCRIPTION D'UN GENRE NOUVEAU DE LA SOUS-FAMILLE DES HOLOPTILINES (REDUVIIDÆ)

par E. Bergroth.

THYSANOPUS nov. gen.

Corpus pilosum. Caput transversum, antice deflexum, posterius haud tuberculatum, gula inermi, oculis valde prominulis, reniformibus, ocellis magnis late distantibus, articulo primo rostri crasso, capiti æquilongo, articulo primo antennarum subcurvato, basi subito coarctato, secundo dense et longe piloso, tertio clavato, in ipsum apicem secundi inserto, quarto fusiformi, apici tertii affixo, huic subæquilongo. Pronotum apice quam caput cum oculis paullo angustius, basi rotundatum, disco postice longitudinaliter tri-impresso, marginibus fimbriatis sed non spinulosis, angulis lateralibus rotundatis, reflexis. Hemelytra abdomine multo latiora et apicem hujus longissime superantia, corio pellucido, margine laterali breviter curvato-fimbriato, membrana intus vena simplici prædita. pone aream exteriorem postice vena transversa distinctissima occlusam cellula oblongo-ovali completa postice clausa apicem areæ interioris longe superante extus venulas paucas emittente instructa. Abdomen subtus valde convexum, lateribus subreflexo-explanatum,

spiraculis magnis, fere in medio segmentorum sitis. Tibiæ posticæ femoribus posticis fere duplo longiores, curvatæ, extus per totam

longitudinem longe et dense pilosæ.

Voisin du genre *Ptilocerus* Gray (¹), mais bien distinct par les deux derniers articles des antennes de la même longueur, par le troisième article inséré à l'extrémité du second, par la membrane pourvue d'une cellule complète derrière la cellule extérieure et par les tibias postérieurs beaucoup plus longs.

Thysanopus lynx n. sp.

Lævis, nitidus, testaceus, ferrugineo-pilosus, membrana basi excepta opaca, parte apicali infuscata guttas paucas pallidas inclu-

dente. Caput utrinque pone ocellos fasciculo setarum aliquot longarum instructum Pronotum marginibus lateralibus anticis leviter sinuatum. Hemelytra (vide fig.) abdomine plus quam duplo longiora, membrana extus late levissime sinuata. Abdomen marginibus posticis segmentorum ventralium adpresse fimbriatum. Long 4,8 mm., cum hemelytr. 7,8 mm.

Patria : Congo. Ad cataractam Samlia detexit

D. Mocquerys. - Mus. Bruxelles.

On connaît actuellement des Holoptilines six genres bien distincts: Ptilocnemus Westw., Ptilocerus Gray, Thysanopus Bergr., Orthocnemis Westw., Aradellus Westw. et Holoptilus Lep. et Serv. Dans la région éthiopienne ils sont représentés par les cinq espèces suivantes:

Thys	anopus lynx Ber	gr		•		•	•	•	•	Congo.
Holo	ptilus ursus Lep.	et	S.							Cap.
	vulpes Stal									
	lupus Wall									
	nebulosus Stal.									

⁽¹) C'est à tort qu'Amyot et Serville disent que ce nom est préoccupé. Wiedemann a nommé son genre *Ptilocera*. Ces noms ne sont donc pas identiques.